

Abart oder Varietät in Bezug auf *Agrotis* ab. *Obscura* und var. *Sagitta* Hb. von A. Riesen in Königsberg.

Seite 346—347.

Lepidopterologische Beiträge von O. Habich in Hernalb bei Wien. Seite 347—350.

Die Schmetterlinge des Monte Corcovado (Fortsetzung) von Dr. Seitz in Gießen. Seite 351—355.

Wanderungen in der S. Nevada von C. Voigt in Moringen. Seite 356—412.

Einige neue *Cymothoë*-Arten von Dr. O. Staudinger in Blasewitz-Dresden. Seite 412—421.

Vereins-Angelegenheiten. Seite 422.

Inhalts-Verzeichniß und alphabetisches Register des 50. Jahrganges 1889. Seite 423—434.

Alphabetisches Register.

	Seite		Seite
<i>Abacetus rufipes</i>	114, 115, 121	<i>cursoria</i>	5, 14, 346, dahlia 336,
<i>Abra xas grossulariata</i> , adu- stata.	15	<i>degenerata</i>	26, ditrapezium
<i>Acanthopterus penicillatus</i>	67	336, exclamations 5, 14,	
<i>Acherontia atropos</i>	361	<i>fimbria</i>	144, fugax 336, glis
<i>Acidalia asellaria</i> 146, aver- sata 281, var. <i>confinaria</i> 146, <i>contiguaria</i> 146, 281, <i>fumata</i> 281, <i>ornata</i> 281, <i>punctata</i> 146, <i>strigaria</i> 341, <i>strigi-</i> <i>laria</i> 281, <i>trilineata</i>	146 268 165	267, <i>grisescens</i> 145, hyper- borea 144, ab. <i>innuba</i> 14, <i>janthina</i> 361, <i>junctimacula</i> 267, <i>issykula</i> 31, <i>musculus</i> 30, <i>mustelina</i> var. <i>centralis</i> 34, <i>nigricans</i> 14, <i>obscura</i> 5, 14, 346, var. <i>obscurior</i> 26, <i>occulta</i> 14, <i>ocellina</i> 282, <i>odumbrata</i> 26, <i>plecta</i> 14, <i>polygona</i> 14, <i>pronuba</i> 14, 281, <i>putris</i> 14, <i>praecox</i> 5, <i>raddei</i> 267, <i>rectangula</i> var. <i>andereggii</i> 145, <i>ripae</i> 4, <i>rubi</i> 14, <i>segetum</i> 5, <i>simulans</i> 14, <i>superba</i> 32, <i>sollers</i> var. <i>candida</i> 26, <i>triangulum</i> 14, <i>trifolii</i> 5, <i>tritici</i> 14, <i>vesti-</i> <i>gialis</i> 5, 14, <i>ypsilon</i>	14
<i>Aciptilia caspia</i>	268	<i>Akis acuminata</i>	369
<i>Aerocinus longimanus</i>	165	<i>Alcides fasciger</i>	101, gibbus 114
<i>Aeronycta aceris</i> 361, <i>cuspis</i> 4, <i>ligustri</i> 336, <i>runicis</i>	14	<i>Allodonta tristis</i>	273
<i>Aemene taeniata</i>	274	<i>Amaurophanes stigmatialis</i>	264
<i>Aeschremon disparalis</i>	263		
<i>Agabus dissimilis</i> , <i>longulus</i>	171		
<i>Agapanthia gyllenhalii</i>	387		
<i>Agdistis adactyla</i> 318, <i>ingens</i>	268		
<i>Aglaino maerens</i>	271		
<i>Aglossa cuprealis</i> , <i>pinguina-</i> <i>lis</i>	260		
<i>Agrotera nemoralis</i>	264		
<i>Agrotis ala</i> var? <i>laetifica</i> 29, <i>baja</i> 336, <i>C-nigrum</i> 14, <i>contrita</i> 267, <i>corticea</i> 282,			

	Seite		Seite
<i>Amenophis büttneri</i> , iphthi- noides, purpurata	127	var. <i>eris</i> 281, ino var. <i>amurensis</i> 270, <i>laodice</i> 4, <i>lathonia</i> 385, <i>niobe</i> aberr. <i>pelopia</i> 143, <i>pales</i> 282, <i>pandora</i> 361, 385, <i>paphia</i> aberr. <i>valesina</i>	144
<i>Ammonoconia caecimacula</i> . .	337	<i>Aromia</i> var. <i>thoracica</i>	369
<i>Ampelophaga rubiginosa</i>	270	<i>Arsione salvadorensis</i>	122
<i>Amphigerontia bifasciata</i> , variegata	330	<i>Asida holosericea</i>	369
<i>Amphipyra pyramidea</i> , tra- gopoginis	5, 15	<i>Asclera croceicollis</i>	198
<i>Amuria cyclops</i>	271	<i>Asopia pictalis</i>	261
<i>Anachalcos convexus</i> 124, 125		<i>Aspidomorpha chlorotica</i> 133	
<i>Anaeglis argentalis</i> , demis- salis	267	<i>Astrascopus nubeculosus</i> . . .	8
<i>Anarsia eburnella</i>	268	<i>Ateuchus sacer</i>	362
<i>Anarta cordigera</i> 8, cymba- lariae 361, <i>funesta</i>	146	<i>Athroolopha chrysitaria</i>	373
<i>Anaspis ruficollis</i>	386	<i>Atossa nelcymna</i>	272
<i>Anchomenus brunneoniger</i> 120, <i>fulvipes</i>	115, 120	<i>Atropos annulata</i> , <i>pulsatoria</i> 332	
<i>Ancylolomia palpella</i>	264	<i>Aulacophora vinula</i>	133
<i>Anisodactylus binotatus</i>	387	<i>Axiopoenia maura</i>	266
<i>Anisoplia arvicola</i> , <i>floricola</i> 386		B <i>agous minutus</i>	231
<i>Anomala distinguenda</i>	123	<i>Baris spitzyi</i> , var. <i>nesapia</i> . . .	232
<i>Anoxyopisthen büttneri</i>	131	<i>Belionota canaliculata</i>	125
<i>Anthocharis belia</i> , <i>glauce</i> , <i>eupheno</i>	360	<i>Bembecia pectinata</i>	271
<i>Anthophilodes concinnalis</i> , <i>moeschleri</i>	262	<i>Biston hirtarius</i> 11, <i>lappona-</i> <i>rius</i>	350
<i>Aomus pubescens</i>	232	<i>Bizone adelina</i>	272
<i>Apatura iris</i> 281, <i>princeps</i> , 274		<i>Blabophanes lombardica</i>	295
<i>Aphodius erraticus</i> 387, <i>fimetarius</i> 362, 387, <i>granar-</i> <i>ius</i> 362, <i>haemorrhoidalis</i>	387	<i>Boarmia abietaria</i> 281, <i>liche-</i> <i>naria</i> 15, <i>repandatata</i>	281
<i>Apion corvinum</i> 221, 224, <i>dichroum</i> var. <i>bergrothi</i> 228, <i>eppelsheimi</i> 227, <i>flavi-</i> <i>pis</i> 228, <i>lugubre</i> 221, 224, <i>praecarium</i>	221, 225	<i>Blaps gigas</i> 369, <i>mortisaga</i> , <i>similis</i>	162
<i>Apoderus limbatus</i>	81	<i>Bolboceras rugifer</i> , <i>tenue-</i> <i>limbatus</i>	123, 124
<i>Aporia lama</i>	278	<i>Boletobia fuliginaria</i>	8
<i>Aporodes dentifascialis</i> , flo- ralis, var. <i>stygialis</i>	262	<i>Bombyx c-ataegi</i> 281, <i>la-</i> <i>nestris</i> 140, 281, <i>neustria</i> 14, <i>populi</i> var. <i>cannensis</i> 144, <i>quercus</i> 281, <i>rubi</i>	14
<i>Apotomus rufus</i>	362	<i>Botys cultralis</i> , <i>designatalis</i> , <i>perochrealis</i> , <i>ussurialis</i> , <i>ustrinalis</i> , <i>vastalis</i>	263
<i>Aprepes crassior</i> , <i>crassus</i> , <i>gyratus</i> 234, <i>micans</i>	233	<i>Bradybaenus dorsiger</i>	115
<i>Aptinus obliquator</i>	115	<i>Brephos parthenias</i>	10
<i>Archon centaurus</i>	114, 124	<i>Brotolomia meticulosa</i>	361
<i>Arctia caja</i> 14, <i>erschoffi</i> var. <i>issyka</i> 25, <i>pratiosa</i> 272, <i>spec-</i> <i>tabilis</i> var. <i>annellata</i> 266, <i>villica</i>	361	<i>Bryophila distincta</i> 266, <i>oxybiensis</i> 267, <i>perla</i>	144
<i>Argynnis adippe</i> 385, <i>ama-</i> <i>thusia</i> 281, var. <i>chlorodippe</i> 385, 395, <i>cleodippe</i> 385,		<i>Bubas bison</i>	362
		<i>Butalis bifissella</i>	107
		C <i>abera pusaria</i>	15, 281
		<i>Caecilius flavidus</i> , <i>obsoletus</i> 331	
		<i>Calamochrous acutellus</i>	264
		<i>Calamotropa paludella</i>	264

Seite	Seite
<i>Calathus angustatus</i> 386,	118, pretiosus 386, pumilio
<i>cisteloides</i> 362, 386	118, quadrisulcatus 191,
<i>Calligenia lutea</i> pulchra	196, sulcicollis 191, 193,
var. <i>puleherrima</i> 272	196, 256
<i>Callidium cupreovirens</i> ... 132	<i>Chloephorana celsiana</i> ... 271
<i>Callimorpha dominula</i> 144,	<i>Chromoderus declivis</i> ... 229
<i>hera</i> 385	<i>Cicindela aegyptica</i> 369,
<i>Callistomimus dilaceratus</i> ,	<i>aurofasciata</i> 172, <i>campestris</i>
<i>quadrimaculatus</i> 119	190, <i>discrepans</i> 173, <i>flavo-</i>
<i>Calocampa vetusta</i> 5	<i>maculata</i> 172, 173, <i>flexuosa</i>
<i>Calopteryx</i> 164	369, <i>hybrida</i> 172, <i>lacrymosa</i>
<i>Calosoma anropunctatum</i>	173, <i>literata</i> 247, <i>maura</i>
386, <i>inquisitor</i> 247, <i>syco-</i>	369, <i>melancholica</i> 172, <i>pa-</i>
<i>phanta</i> 160, 247	<i>ludosa</i> 369, <i>princeps</i> ,
<i>Calymnia trapezina</i> 15	<i>psammodroma</i> , <i>withillii</i> ... 172
<i>Camenta setulifera</i> 123	<i>Cidaria achromaria</i> , <i>albi-</i>
<i>Capnodis cariosa</i> 362, <i>fene-</i>	<i>cillata</i> 15, <i>alchemillata</i> 15,
<i>brionis</i> 162	148, 282, <i>aemulata</i> 148,
<i>Carabus auronitens</i> 155,	<i>aptata</i> 281, <i>aquacata</i> 348,
<i>arvensis</i> 247, <i>barbarus</i> 362,	<i>bicolorata</i> 15, <i>bilineata</i> 282,
<i>cancellatus</i> 247, <i>dufouri</i>	285, <i>caesiata</i> 281, <i>calligra-</i>
362, 386, <i>glabratus</i> , <i>intri-</i>	<i>pharia</i> 148, <i>comitata</i> 15,
<i>catus</i> 247, <i>melaucholicus</i>	<i>cyanata</i> 147, <i>dilatata</i> , <i>fluc-</i>
362, <i>nitens</i> 247, <i>ulrichii</i> 177,	<i>tuata</i> 15, <i>fulvata</i> 281,
<i>violaceus</i> 177, 247	<i>hastata</i> 282, <i>hydrata</i> 148,
<i>Caradrina ambigua</i> 15,	<i>incultaria</i> var. <i>latifoliata</i>
<i>jurassica</i> 145, <i>morpheus</i> 15,	148, <i>immanata</i> , <i>incursata</i>
<i>repersa</i> 6, 15, <i>selini</i> 339,	147, <i>infidaria</i> 147—281,
<i>superstes</i> 146	<i>juniperata</i> 15, <i>Kollariaria</i>
<i>Cassida aequinoctialis</i> 133	147, <i>literata</i> 148, <i>miata</i> 11,
<i>Catocala conjuncta</i> 384,	15, <i>mixtata</i> 148, <i>molluginata</i>
<i>elocata</i> 361, <i>juncta</i> 59,	148, 282, <i>montanata</i> 15, 281,
<i>nymphaea</i> 384, <i>optata</i> 384	385, <i>munitata</i> 147, <i>nebulata</i>
<i>paranympha</i> 361, 384, <i>pro-</i>	148, <i>nobiliaria</i> 147, <i>olivata</i>
<i>missa</i> 384, <i>puerpera</i> 361,	281, <i>pomoeriaria</i> 432, <i>sa-</i>
384, var. <i>pallida</i> 278,	<i>gittata</i> 11, <i>scripturata</i> 282,
<i>sponsa</i> 384	<i>silaceata</i> var. <i>dellavata</i> 148,
<i>Cecephalus picipes</i> 131	<i>siterata</i> 15, <i>sordidata</i> ab.
<i>Cerambyx cerdo</i> 387, 394	<i>fuscoundata</i> 15, 148, <i>sub-</i>
<i>Ceroglossus latemarginatus</i> 110	<i>hastata</i> 148, <i>suffumata</i> 281,
<i>Cetonia floricola</i> 160, <i>morio</i>	343, <i>tophaceata</i> 147, 281,
394, <i>opaca</i> 362, 394	<i>trifasciata</i> 148, 282, <i>trun-</i>
<i>Centorhynchus stachydis</i> 231	<i>cata</i> 15, 147, 281, <i>unangulata</i>
<i>Charaeas graminis</i> 14, 155	343, <i>undentaria</i> 15, <i>vittata</i>
<i>Cheilopoma castaneum</i> ... 123	11, 15
<i>Chilo concoloratus</i> , <i>phrag-</i>	<i>Cledeobia connectalis</i> 260
<i>mitellus</i> 264	<i>Cleonus aquila</i> , <i>granulatus</i> ,
<i>Chiroscelis digitata</i> 114,	<i>picipes</i> , <i>roridus</i> , <i>verrucosus</i> 229
127, <i>passaloides</i> 127	<i>Clivina arctica</i> 191
<i>Chlaenius caelatus</i> 191, 193,	<i>Chlythra tripunctata</i> , <i>tris-</i>
195, 196, 256, <i>fraterculus</i> 118,	<i>tigma</i> 369
<i>guineensis</i> 115, <i>holosericeus</i> ,	<i>Clytus arcuatus</i> 369
<i>nicricornis</i> 196, <i>ocularis</i>	

	Seite		Seite
<i>Cnethodonta grisea</i>	273	<i>Diloba caeruleocephala</i>	14
<i>Coenonympha dorus</i> 378,		<i>Dasydia ab. horridaria. ab.</i>	
<i>iphis</i> 281, <i>satyrion</i> 282,		<i>innuptaria, tenebraria</i>	147
<i>semenovi</i> 278, <i>tiphon</i>	281	<i>Dasythorax polianus</i>	38
<i>Coleophora ciconiella</i> 279,		<i>Desmidophorus infernalis</i>	
<i>serpylletorum</i> 305, <i>tritici</i> ..	278	103, <i>lacordairei</i>	101
<i>Colias edusa</i> 360, <i>eugene</i> var.		<i>Diantha proxima</i>	133
<i>stoliczkana</i> 278, <i>hyale</i> 360,		<i>Diamesia litterata</i>	264
<i>myrmidone</i> 360, 378, 385,		<i>Dianthoecia capsicola</i> ,	
<i>phidomene</i> 281, <i>regia</i> ,		<i>proxima</i>	145
<i>sieversi</i>	277	<i>Diapherodes gigas</i>	165
<i>Copris hispanus</i>	362	<i>Diastictis artesiaria</i>	147
<i>Coptops aedificator</i>	132	<i>Dichastops congoana</i> 127,	
<i>Cordulegaster</i>	164	129, <i>obscura</i>	114
<i>Cosmia paleacea</i>	15, 339	<i>Dichostates virgatus</i>	132
<i>Cosmopteryx hermsiella</i> ..	309	<i>Dicycla oo</i>	384
<i>Crambus caractellus, colchi-</i>		<i>Dinomorphus pimeloides</i> ..	197
<i>cellus, hapaliscus, junc-</i>		<i>Diplognatha gagates</i> 114,	124
<i>dellus, laevigatellus, mala-</i>		<i>Dischidus hypocrita, si-</i>	
<i>cellus, profluxellus</i>	264	<i>nuatus</i>	127
<i>Craspedophorus büttneri,</i>		<i>Dolbina tanerei</i>	270
<i>congoanus</i>	116	<i>Dorcus parallelopedus</i> ..	161
<i>Crateronyx taraxaci</i>	144	<i>Drepana falcataria</i>	281
<i>Crocallis elinguaris</i>	15	<i>Drimostoma cordicolle</i>	121
<i>Cryptocephalus alboli-</i>		<i>Dromius glabratus, foveola-</i>	
<i>neatus</i> 176, 177, 178,		<i>tus</i>	362
<i>beckeri, ergensis</i> 178,		<i>Dyschorista fissipuncta</i> 7,	
<i>lusitanicus, rossii, sexpunc-</i>		15, <i>suspecta</i>	340
<i>tatus</i> 386, <i>suffriani</i> 175-178,		E <i>arias erubescens, ochro-</i>	
<i>vittatus</i>	386	<i>leucana, pudicana, pupillana</i>	271
<i>Cucullia campanulae</i> 146,		<i>Elachista diderichiella</i> ..	313
<i>generosa</i> 51, <i>umbratica</i> ..	15	<i>Eletica laeviceps</i>	127
<i>Cybolomia gratiosalis, pen-</i>		<i>Elipsocus cyanops, hyalinus</i>	331
<i>tadalis</i>	264	<i>Ellopia prasinaria</i>	281
<i>Cychnus rostratus</i>	247	<i>Elmis mülleri, volkmari</i> ..	139
<i>Cycloteres aranea</i>	89	<i>Emprepes pentodontalis,</i>	
<i>Cymatophora angustata</i>		<i>pudicalis</i>	262
273, <i>duplaris</i> 14, <i>fluctuosa</i>	335	<i>Emydia</i> var. <i>chrysocephala</i>	
<i>Cymindis lineata</i>	362, 387	361, <i>striata</i>	386
<i>Cymothoë adela</i> 413, <i>egesta</i>		<i>Endotricha flammealis</i>	261
var. <i>megaesta</i> 418, <i>hesio-</i>		<i>Entomoscelis senegalensis</i>	
<i>dotus</i> 415, <i>hewitsoni</i> 419,		114, 133	133
<i>preussi</i> 412, <i>theodora</i> 417,		<i>Ephelis cruentalis</i>	262
<i>theodota</i> var. <i>theodosia</i> ..	416	<i>Epilachna dispar</i>	133
D <i>asychira amata, pudica,</i>		<i>Epimecia argillacea</i> ..	267
<i>solitaria</i>	272	<i>Epinephele endorus</i> 385,	
<i>Deilephila celerio</i> 361,		var. <i>hispulla</i> 361, <i>ida</i> 361,	
<i>euphorbiae</i> 281, <i>komarowi</i>		385, <i>janira</i> 281, 361, <i>lycaon</i>	
266, <i>porcellus</i>	361	378, <i>tithonus</i>	361
<i>Deiopeia pulchella</i>	361	<i>Epione apiciaria</i>	15, 341
<i>Depressaria fuscicostella,</i>		<i>Erastris ornatula</i>	267
<i>praecostella</i>	268		

Seite	Seite
Erebia adyte 282, aethiops 281, ab. leucotaenia 144, cassiope 282, hipromedusa 281, lappona 288, ligea 281, manto 282, 385, 395, maracandica 266, melampus 281, 282, var. melanus, pharte 282, roxane 277, tekkensis 266, tundra 270, tyndarus 281, 182	Eurycreon clathralis..... 263
Eriopus latreillei..... 145	F idonia solitaria..... 267
Eromene var. jaxartella 265, pulverosa..... 264	Freadelphia exigua..... 133
Erycinidae..... 351	G aleruca artemisiae..... 373
Esolus angustatus, pygmaeus 139	Gelechia stangei..... 299
Euchelia jacobaeae..... 361	Geometra papilionaria 15, 146, 281, vernaria..... 282
Euclasta splendidalis..... 264	Geotrupes hypocrita, ster- corarius..... 362
Euclidia glyphica..... 281	Gnophos andereggiaria, am- biguata 147, dilucidaria 281, 282, farinosata 267, glauci- naria 281, luteiliata 267, obscuraria ab. argillacearia 146, pollinaria 267, pullata 147, serotinaria 147, 281, 282, suelleni 267, variegata 147 281
Eucosmia montivagata 147, 384	Goliath druryi 169, giganteus 167, 168
Endicella gralli..... 124	Gomphus..... 164
Endostomus bicandatus 128, coangoanus, costulatus... 127	Gonophora derasa..... 334
Eugonia alniaria, autum- naria, quercinaria 15, fus- cantaria..... 11, 15	Gortyna ochracea..... 15
Euleptus albicornis, foveola- tus..... 121	Grammodes algira..... 361
Eupezus longipes..... 114, 127	Graphopsocus cruciatus.. 330
Euphaea..... 164	Gryllus coerulescens..... 187
Eupithecia campanulata var. atraria 150, cauchiata 149, debiliata 15, distinctaria 150, eynensata, fenestrata 150, fuscicostata 260, ge- meilata 150, graphata 149, helveticaria 150, impurata, isogrammaria 149, lariciata 150, 282, litographata 260, nepetata 149, oblongata 15, ochrovittata 260, var- oxydata 149, pimpinellata 150, pulchellata var. pyre- neata 149, rectangulata 15, satyrata 150, scabio-ata, scriptaria 149, sobrinata, var. subatrata 150, subful- vata 15, tamarisciata, togata 149, venosata 149, vulgata 150	Gymnetron bipustulatum, apicale..... 228
Euplocamus pallidellus... 268	Gymnusa brevicollis..... 191
Eupsalis spatherinoides, vulsellata..... 131	Gyrinus nitens, striatus, urinator..... 369
Eurhypara hortulata, nrti- cata..... 263	H adena amica 337, bicoloria, didyma, gemina 15, lateritia 5, 15, basilinea var. grises- cens 42, maillardi 145, 282, monoglypha 5, 15, por- phyrea 6, 15, rurea var. exstineta 43, scolopazina 15, Zeta var. pernix..... 145
	Hadula insolita..... 43
	Halia wauaria..... 15
	Haltica helxius..... 369
	Haplocorynus excellens.. 127
	Harpalus columbinus 386, griseus, obscurus 362, rotun- datus, semipunctatus..... 386
	Harpyia bicus-pis var. in- fumata 273, bifida 281, erminca..... 361
	Helioeopris anterior.. 114, 123

Seite	Seite			
<i>Heliothela atralis staudingeri</i>	262	I uo globulariae, infausta	361, statices.....	281, 361
<i>Heliothis incarnatus</i> 361,		<i>Inope heterogyna</i>		271
<i>peltiger</i>	146, 361	L acon alboseminatus.....		126
<i>Hellula fulvifascialis</i> 268,		<i>Lareynia aenea, megerlei</i> 139		
<i>undalis</i>	261	<i>Lasiocampa obliquata</i> 266,		
<i>Helotropha ab. fibrosa</i> 338,		<i>pini</i> 334, <i>potatoria</i> 14, <i>sor-</i>		
<i>leucostigma</i>	15, 338	<i>dida</i>		266
<i>Henicopus senex</i>	386	<i>Laverna quaggella</i>		268
<i>Hepialus askoldensis</i> 272,		<i>Lebia cyanocephala, nigripes</i> 362		
<i>gamma</i> 4, <i>hectus</i> 186, <i>in-</i>		<i>Lebioderus caudezei</i> 175,		
<i>pulinus, sylvinus</i> 14, <i>varius</i>		<i>goryi</i>		174
272, <i>velleda</i>	333	<i>Leis</i> 22- <i>signata</i>		133
<i>Hesperia</i> var. <i>catena</i> 282,		<i>Lepinotus inquilinus</i>		332
<i>sylvanus</i>	281	<i>Leptorembus flavomacu-</i>		
<i>Hesperidae</i>	326	<i>latus</i>		117
<i>Hercyna schrankiana, seric-</i>		<i>Leucania andereggi</i> aberr.		
<i>catalis, phrygialis</i>	262	<i>cinis, aberr. engadinensis</i>		
<i>Hetaerina americana</i>	164	145, <i>conigera</i> 15, <i>indistincta</i>		
<i>Heterogenea flavidorsalis</i>		267, <i>melania</i> 48, <i>pallens</i>		
272, <i>flavidorsalis</i> var. <i>fusci-</i>		15. <i>putrida</i> 48, <i>turca</i>		15
<i>costalis</i> 275, <i>hilarata, hila-</i>		<i>Leucanitis tenera</i> var.		
<i>rula, nobilis, princeps, an-</i>		<i>antiqua</i>		56
<i>cula</i>	272	<i>Leucoma salicis</i>		14, 281
<i>Himatismus nigrosulcatus</i>		<i>Libellago</i>		165
114, 126		<i>Libythea celtis</i>		361, 385
<i>Himeropteryx miraculosa</i>		<i>Licinus granulatus</i>		362
	273	<i>Limenitis homeyeri, populi</i>		
<i>Hister bimaculatus, quadri-</i>		var. <i>ussuriensis, sibilla</i> var.		
<i>maculatus, major</i>	386	<i>angustata</i>		270
<i>Holcocerus arenicola, gracilis,</i>		<i>Limnirus tuberculatus</i>		139
<i>mollis, putridus</i>	266	<i>Lina populi</i>		369
<i>Homaleptops benignus</i>	83	<i>Lissomus subpubescens</i> ... 125		
<i>Homelix sculphithorax</i>	132	<i>Lita salicorniac</i>		302
<i>Hoplonyx brunneus</i>	127	<i>Litocerus madagascariensis</i>		127
<i>Hydrocampa nymphaeata</i> 264		<i>Lithinus hildebrandti</i> 84,		
<i>Hydroecia micacea, nictitans</i>	15	<i>pipitzi</i>		86
<i>Hydrophilus piccus</i>	343	<i>Lithosia debilis</i> 272, <i>com-</i>		
<i>Hylotorus blanchardi</i> 250,		<i>plana</i> 281, <i>cribrata</i> 272,		
<i>bucephalus</i> 249, <i>hottent-</i>		<i>unita</i>		144
<i>tottus</i>	250	<i>Lithostege distincta</i>		267
<i>Hymenoptia cinerascens;</i>		<i>Lixosomus fairmairei</i>		87
<i>strigosa</i>	386	<i>Lixus angulicollis</i> 95, <i>au-</i>		
<i>Hypena lividalis</i> 361, <i>obesalis</i>		<i>thracinus</i> 92, <i>dohrni</i> 90,		
146, <i>obsitalis</i> 146, 361,		<i>madagassus</i> 93, <i>sejugatus</i>		
<i>ravalis, ravulalis, revolu-</i>		94. <i>subcuneatus</i>		96
<i>talis</i> 267, <i>rostralis</i>	15	<i>Lobophora sabinata</i> 281,		
<i>Hyperetes guestfalicus</i>	332	282, <i>sexalisata</i>		342
<i>Hypoglyptus heydeni</i>	226	<i>Lophocosma atriplaga</i>		273
<i>Hypolithus pulchellus</i> 114, 115		<i>Lophopterix admirabilis</i>		
<i>Hypotia proximalis, rubella</i>		273, <i>camelina</i>		14, 334
260, <i>speciosalis</i>	267	<i>Lucanus cervus</i>		161
<i>Typa rectilinea</i>	6, 15			

Seite	Seite
Luperina immunis 40, im- pedita 267, matura 15, pexa 41, siri..... 267	Meligethes lugubris, pic- pes, viridescens..... 386
Lycaena adonis 361, aegon 385, agnata 19, var. albicans, argus 361, arion 281, arioni- des 270, astrarche var. calida 143, baetica, coridon 385, divina 274, dorylas 361, dschagatai 277, euphe- mia 270, var. hipochiona 385, hylas 281, idas, icarius 385, magnifica, muzaffar, oberthüri 277, optilete, orbitulus 292, var. panoptes 361, 385, proscissa var. duplex 278, roxane 277, scylla 270, telicanus 143, var. tekkeana..... 266	Melolontha hololeuca..... 250 Merophorus dimidiatus... 69 Mesotopus tarandus.. 114, 125 Metarnasia onzella..... 268 Metoptria monogramma.. 361 Minoa murinata 281, var. cincrearia..... 147 Mira christophi..... 273 Miselia oxyacanthae..... 15 Mitrastethus exsul..... 71 Moecha adusta..... 132 Monohammus sellatus... 132 Myelois solskyi var. bi- vittilla..... 268 Mylabris dicincta, interna 127 Myllocerus hilleri... 221, 222 Myoderma alutaceum.... 124 Mythimna imbecilla..... 145
Lycus constrictus 126, obtu- satus, sinuatus, trabeatus 114, 126	N aalia punctata var. ochrea 144 Naenia typica..... 15 Nebria picicornis..... 386 Nemeophila russula..... 281 Nemoria strigata..... 15 Neuronia cespitis, popularis 14 Neptis philyroides, speyeri 270 Nesioticus flavopictus.... 127 Nigidus perforatus..... 125 Noctuelia plebejalis..... 262 Noctuomorpha normalis, venustalis..... 262 Nola bryophilalis, costalis, costimacula, leodura, macu- lata, strigulosa..... 271 Nomophila noctuella.... 263 Nonagria sparganii..... 15 Northia hyalina, sinensis, tennis..... 271 Notodonta dictaeoides 14, dromedarius 281, trimacula var. dodonides..... 273 Nudaria mundana 144, mus- cula, nubilosa..... 272 Numenes disparilis.... 272
Lygris associata, populata, prunata..... 15, 281	O chyropus savagei 114, 115, 12 Ocneria albescens..... 272
Lyprops bättneri..... 128	
Lypusa? fulvipennella.... 109	
Lythria plumularia..... 147	
M acaria liturata, signaria 281, venerata..... 267	
Macroglossa stellatarum 361, 395, temeri..... 277	
Mamestra advena 5, brassi- cae var. decolorata 34, chrysozona 145, dentina 15, furcula 36, marmorosa var. microdon 145, mista 35, oleracea, persicariae 14, reticulata 145, sabulorum var. distincta 35, serena, var. obscura 145, stigmosa 267, trifolii..... 15	
Mania maura..... 361	
Macropoda maculicollis... 126	
Mecaspis bättneri..... 132	
Megacantha dentata 114, 127	
Megalodes liturata..... 267	
Megasoma stupidum..... 272	
Megatrachelus chloris... 77	
Megosona oxalina..... 7	
Melaetus? acutus..... 62	
Melanargia halimede var. meridionalis 270, ines 361, lachesis..... 385	

	Seite		Seite
<i>Ocypus olens, picipennis</i> ...	362	<i>Perissops deportatus</i>	70
<i>Odezia atrata</i> 281, tibiale	342, 349	<i>Petosiris couifer</i>	68
<i>Odontia dentalis</i>	262	<i>Phasianae petrarica</i>	342
<i>Odontopera bidentata</i>	146	<i>Phassus herzi</i>	274
<i>Odontopus regalis</i> ... 114,	127	<i>Philagathes wahlbergi</i> 114,	131
<i>Odontosia euculus</i>	273	<i>Phlyctaenodes pustulalis</i>	262
<i>Oeneis hulda</i> 270 palaeare-		<i>Phorodesma</i> var. corre-	
ticus 20, walkyria.....	274	spondens, crucigerata 267,	
<i>Olophloeus gibbus</i>	126	smaragdaria.....	146
<i>Oncocnemis exacta</i>	267	<i>Phothedes albirena, ksil-</i>	
<i>Oniticellus fulvus</i>	387	kumensis.....	267
<i>Orthopagus fracticornis</i>		<i>Phragmitoecia territa</i> ... 266	
362, maki 387, taurus, vacca	362	<i>Phtheochroa variolosana</i>	268
<i>Opatrum angolense</i> var.		<i>Phyllobius argentatus, arte-</i>	
substriatum, hispidum....	127	misiae, claviger 234, cras-	
<i>Orgyia amabilis</i>	266	sior, gyratus 233, litoralis,	
<i>Orobena manglisalis</i>	263	obovatus 234, japonicus... 221	
<i>Orrhodia van-punctatum</i> ab-		<i>Phytoecia affinis</i>	369
immaculata.....	146	<i>Pieris brassicae</i> 360, calli-	
<i>Orthogonius brevilabris</i> ...	115	dice 143, daplidice 360,	
<i>Ortholitha limitata</i>	281	melete var. veris 270, rapae	
<i>Orthosia circumcellaris</i> 15, litura		360, roborowski.....	278
341, lota 7, 15, nitida....	340	<i>Pimelia monticola</i>	336
<i>Osorius strigifrons</i>	122	<i>Pionca forficalis</i>	263
<i>Oxythyrea stictica</i>	362	<i>Plastenis retusa, subtusa</i>	15
P <i>achnobia leucographa</i> 6,		<i>Platynodes westermanni</i>	
rubricosa.....	7	114, 115	115
<i>Pachylomerus femoratus</i>		<i>Platypsyllus castoris</i>	265
114, 123		<i>Plusia ain</i> 281, 282, asele-	
<i>Paederus sabaens</i>	122	piadis 281, 361, chrysitis	
<i>Paida angusta</i> 271, obtrita	272	15, deaurata 361, festucae	
<i>Paidina ramulosa</i>	272	5, gamma 5, 15, 361, 385,	
<i>Papilio</i> var. feisthamelii,		jota 361, pulchra 146,	
machaon, podalirius.....	360	tripartita.....	15
<i>Paramarygmus femoralis</i>		<i>Polia simplex</i>	39
127, subglobosus.....	130	<i>Polyommatus</i> var. eurybia	
<i>Paraponyx stratiotata</i>	264	281, var. gordius 281, 282,	
<i>Pararge</i> var. egerides 361,		385, miegii 385, phlaeas	
epimenides var.? epaminon-		360, var. subalpina.....	281
das 270, hiera 281, 282,		<i>Polyphylla fullo</i>	394
var. lyssa 386, megera... 361		<i>Porthesia chrysoorrhoea</i> 361,	
<i>Pareupezus glaber</i>	129	raddei, snelleni.....	272
<i>Parnassius apollo</i> 281, del-		<i>Praegenia flavolimbata</i> ... 127	
phius var. cardinal 277,		<i>Prioseclides rugosus</i> 128	
var. nubilosus 266, prze-		<i>Prioseclis claudus</i> 129,	
walskii 278, simo var.		fabricii 114, 127, serrata.. 114	
simonius 16, var. simulator	18	<i>Problepsis discophora</i> ... 275	
<i>Paussus jousselini</i>	175	<i>Procrustes coriaceus</i> 247	
<i>Pellonia sicarnaria</i>	373	<i>Prothymia viridaria</i> 341	
<i>Perinephele lancealis</i> 264		<i>Psamotis pulveralis, var.</i>	
<i>Peripsocus alboguttatus,</i>		grisealis.....	263
phaeopterus, subpupillatus	331	<i>Pseudobalanicus bohe-</i>	
		manni 98, pulcher 100,	
		semifasciatus.....	99

Seite	Seite
<i>Pseudophia</i> var. <i>delunaris</i> , <i>sublunaris</i>	56
<i>Psilura monacha</i>	144
<i>Psocus bipunctatus</i> , sex- <i>punctatus</i>	330
<i>Psodos alpinata</i> , <i>alticolaria</i>	282
<i>Psyche plumifera</i> var. <i>valesi-</i> <i>ella</i> 144, <i>schiffermuelleri</i> 347, <i>vilosella</i>	144
<i>Pterapion monstrosum</i> ...	76
<i>Pterodela pedicularia</i>	331
<i>Pterostichus globosus</i>	362
<i>Ptilium minutissimum</i>	167
<i>Pygaera anostomosis</i> 14, var. <i>orientalis</i> 275, <i>modesta</i>	25
<i>Pygopterix suava</i>	273
R habinopteryx <i>turanica</i>	49
<i>Rhadinoxyba nitipennis</i> ..	80
<i>Rhamnosa angulata</i>	275
<i>Rhapaligus chlorolineatus</i> 132, <i>tricolor</i>	114, 131
<i>Rhiza commoda</i> 44 ? <i>curva</i>	46
<i>Rhizogramma peterseni</i> ..	267
<i>Rhodozera cleopatra</i> 360, 378	
<i>Rhynchites amurensis</i> 221, 223	
<i>Rhynchophorus phoenicis</i> 114,.....	131
<i>Riolus cupreus</i> 138, 139, <i>nitens</i> , <i>sodalis</i> , <i>subviolaceus</i>	138
<i>Rivula sericealis</i>	15
<i>Rondotia lurida</i>	275
<i>Rosalia alpina</i> .. 193, 244, 246	
S abienus <i>lacticus</i> , <i>caly-</i> <i>donius</i> , <i>fulvipes</i>	362
<i>Sagra tristis</i>	133
<i>Saturnia pavonia</i> 281, <i>pyri</i>	361
<i>Satyrus actaeae</i> 373, 385, <i>allionia</i> 373, <i>lidia</i> 361, 373, <i>heimione</i> 385, <i>hippolyte</i> 386, var. <i>parthica</i> 266, <i>semele</i> 361, <i>sieversii</i> 266, <i>stabilinus</i> 373, <i>steno</i>	277
<i>Scarites polyphemus</i>	369
<i>Seelothrix speyeri</i>	270
<i>Schoenobius alpherakii</i> , <i>gigantellus</i>	264
<i>Scirpophaga praelata</i>	264
<i>Sclerolophus collinus</i>	65
<i>Scoparia absconditalis</i>	261
<i>Scopelosoma satellitia</i> ..	15
<i>Scotosia rhamnata</i>	15
<i>Selenia bilunaria</i> , <i>tetra-</i> <i>lunaria</i>	15
<i>Selidosema eridetaria</i>	147
<i>Sericinus telamon</i> var. <i>koreana</i>	274
<i>Sesia bicingulata</i> , <i>deserta</i> 271, <i>duplex</i> 21, <i>ichneu-</i> <i>moniformis</i> 144, <i>masari-</i> <i>formis</i> 281, <i>velox</i> 274, <i>vidua</i>	22
<i>Setina andereggii</i> , <i>irrorella</i> , <i>ramosa</i> , <i>roscida</i>	282
<i>Siagona jenssoni</i>	362
<i>Silpha rugosa</i> , <i>sinuata</i>	362
<i>Smaragdesthes africana</i> ..	124
<i>Smerinthus carstanjeni</i> , <i>christophi</i>	271
<i>Snellenia monialis</i>	263
<i>Sobarus poggei</i>	132
<i>Sophonobius falcatus</i>	36
<i>Spatherinus büttneri</i> , <i>ga-</i> <i>bonicus</i> , <i>medioximus</i>	131
<i>Sphenophorus quadrima-</i> <i>culatus</i> , <i>subulirostris</i>	131
<i>Sphenosomus huoni</i>	73
<i>Sphingulus mus</i>	270
<i>Spilosoma lubricipeda</i> , <i>menthastri</i>	14
<i>Spilothyrus alcaeae</i> , <i>adtheae</i>	361
<i>Spintherops spectrum</i> 361, 384	
<i>Stenia brugnieralis</i> , <i>inter-</i> <i>vacatalis</i> , <i>punctalis</i>	264
<i>Stenopsocus immaculatus</i> , <i>lachlani</i>	330
<i>Sternatomis amabilis</i> , <i>blanda</i> 114, 132, <i>virescens</i>	132
<i>Stigmatrachelus fascicula-</i> <i>tus</i>	81
<i>Strepsiptera</i>	165
<i>Strongylium glabrum</i> , <i>pog-</i> <i>gei</i>	130
<i>Synallecta sororcula</i>	127
<i>Syrichthys cacaliae</i> , <i>caecus</i> 232, <i>latulentus</i> 277, <i>sao</i> ..	282
<i>Sysiphus schaefferi</i>	387
T acuiocampa <i>gothica</i> 141, 361, <i>munda</i> , <i>populeti</i>	339
<i>Tagiades nymphalis</i>	270
<i>Talis arenella</i> , <i>dilatata</i> 268, <i>querecla</i>	261
<i>Tapinostola procer</i>	47
<i>Tarsalpus tibialis</i> ... 114, 126	
<i>Tegostoma comparalis</i>	262
<i>Tenebrio guineensis</i> 114, 127	

	Seite	Seite
<i>Tentyria angusticollis</i> 373,		<i>Triplosa dubitata</i> 15, 281
386, <i>modesta</i> 386, <i>platyc-</i>		<i>Trochilus chrysomelinus</i>
<i>ceps</i> 362		123, <i>falkensteini</i> 124, <i>pilula</i>
<i>Teras fimbrianum</i> 290, <i>lubri-</i>		var. <i>tridens</i> 124, 125, <i>ruffo-</i>
<i>canum</i> 293		<i>brunneus</i> 123, <i>versicolor</i> 124
<i>Tetracha euphratica</i> 172		<i>Troites divinatorius, silvarum</i> 332
<i>Tetratemus perroudi</i> 74		<i>Trycherus reticulatus</i> 133
<i>Thais ab. canteneri, rumina</i> 360		<i>Trymosternus cordatus</i> 387
<i>Thalpocharis epigramma</i>		<i>Tychius naxiae, sericatus</i> 229
53, <i>illosa</i> 267, <i>leucanides</i>		
55, <i>polygramma</i> var. <i>pu-</i>		U <i>rodonta albimacula</i> 273
<i>dorina</i> 53, <i>purpurina</i> 384		
<i>Thecla acaciae</i> 360, <i>betulina,</i>		V <i>anessa atalanta c-album</i>
<i>brillantina</i> 270, <i>herzi</i> 274,		361, <i>cardui</i> 360, 378, 395,
<i>oberthürri, prunoides</i> 270,		<i>egea</i> 361, <i>io</i> 3, 361, <i>poly-</i>
<i>pruni</i> 360, <i>quercivora</i> 270,		<i>chloros, urticae</i> 361, 395
<i>quercus</i> 385, <i>roboris, rubi</i>		<i>Vertagus buqueti</i> 114, 115, 120
360, 378, <i>saphirina</i> 270,		
<i>spini</i> 278, <i>spini</i> var. <i>latior,</i>		X <i>anthia flavago, ab. flavesc-</i>
<i>taxila</i> var. <i>ultramarina,</i>		<i>cens, fulvago</i> 15
<i>w-album</i> var. <i>eximia</i> 274		<i>Xylina furcifera</i> 7, 15, <i>in-</i>
<i>Thore</i> 165		<i>grica</i> 8, <i>socia</i> 5, 15
<i>Threnodes cacuminalis,</i>		
<i>moeschleri, pollinalis</i> 262		Z <i>abrus angustatus, piger,</i>
<i>Thyatira batis</i> 334, <i>möllen-</i>		<i>rotundicollis</i> 387
<i>dorfi, violacea</i> 275		<i>Zanclognatha emortualis</i>
<i>Thymelicus leonina, pellu-</i>		15, <i>tarsicristalis</i> 146
<i>cida</i> 270		<i>Zegrys</i> var. <i>meridionalis</i> 360
<i>Timandra amata</i> 15		<i>Zemioses porcatus</i> 131
<i>Timarcha lugens</i> 373		<i>Zygaena</i> var. <i>albicans</i> 361,
<i>Titanus giganteus</i> 167		<i>angelicae</i> 281, <i>christophi</i>
<i>Titubaea 8-punctata</i> 386		271, <i>exulans</i> 282, <i>faustina,</i>
<i>Tophoderes hildebrandti</i> 179		<i>hilaris</i> 361, 386, <i>kewrigini</i>
<i>Tragopus pictus</i> 73		277, <i>lonicerae, minos</i> 281,
<i>Trichodes apiarius, leucop-</i>		<i>occitanica</i> 361, <i>punctum</i> 386,
<i>sideus</i> 362		<i>sarpedon</i> 361

Ausgegeben im Januar 1890.